

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
13 ΜΑΪΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
219

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αναγνώριση οδού (παρόδου οδού) Κορνάρου, στη Μυτιλήνη Νομού Λέσβου, ότι υπάρχει πριν από το 1923 και χαρακτηρισμός αυτής ως διατηρητέας ..... 1
- Τακτοποίηση, υφισταμένης ασυμφωνίας ρυμοτομικού σχεδίου στις οδούς Χρυσομαλλούσα και Υακίνθου γωνία... 2

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Π. 7419/21.3.1985

(1)

- Αναγνώριση οδού (παρόδου οδού) Κορνάρου, στη Μυτιλήνη Νομού Λέσβου, ότι υπάρχει πριν από το 1923 και χαρακτηρισμός αυτής ως διατηρητέας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Σύμφωνα με :

1. Τις διατάξεις : α) Του από 17.7.1923 Ν.Δ. «περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του Κράτους και ανεγέρσεως αυτών». β) Του Β.Δ. 712/70, όπως τροποποιήθηκε με τα 677/71 και 198/1972 Β.Δ. γ) Του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως έχει συμπληρωθεί και τροποποιηθεί μεταγενέστερα. δ) Την 44/20.3.85 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Νομαρχίας μας, σύμφωνα με την οποία γνωμοδοτεί υπέρ του χαρακτη-

ρισμού της παρόδου οδού Κορνάρου ως προϋφισταμένης του έτους 1923.

2. Την από 14.9.1984 αίτηση της Ανκατερίνης Σταματέλου για την διατήρηση της παρόδου οδού Κορνάρου ως προϋφισταμένης του έτους 1923.

3. Τους ακόλουθους τίτλους ιδιοκτησίας : α) 6886/24.10.1972 πωλητήριο Συμβόλαιο, β) 7472/26.6.1928 πωλητήριο Συμβόλαιο γ) 16804/7.5.47 πωλητήριο Συμβόλαιο δ) 3434/20-12-47 πωλητήριο συμβόλαιο ε) 2509/23.6.52 πωλητήριο Συμβόλαιο ζ) 50215/27.10.55 προικοσύμφωνο συμβόλαιο, από τους οποίους προκύπτει ότι η οδός (πάροδος οδού) Κορνάρου υπάρχει πριν από το 1923.

4. Το τοπογραφικό σχεδιάγραμμα του Αρχ/να Νίκου Βερβενιώτη

5. Το από 1934 εγκριθέν με απόφαση Υπουργού Προνοίας ρυμοτομικό σχέδιο πόλεως Συν/σμού Τζινάρ Τζαμί Μυτιλήνης στο οποίο φαίνεται η εν λόγω οδός, απορραϊζουμε :

Αναγνωρίζουμε ότι η οδός (πάροδος οδού) Κορνάρου, στη Μυτιλήνη, υπάρχει νομίμως πριν από το έτος 1923, και τη χαρακτηρίζουμε ως διατηρητέα.

Η οδός (πάροδος) αυτή φαίνεται στο τοπογραφικό σχεδιάγραμμα του Αρχ/να Νίκου Βερβενιώτη

Η απόφαση αυτή, που ισχύει από την ημέρα υπογραφής της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 21 Μαρτίου 1985

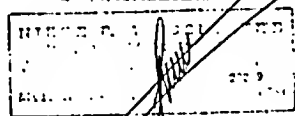
Ο Νομάρχης  
ΝΙΚΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ- ΠΑΡΑΘΥ-ΔΙΕΞΕΛΟΝ  
ΕΤΗΝ ΟΔΟ ΚΟΡΝΑΡΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΛΗ  
ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΟΥ 1923

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑ. 1:100

ΜΟΤΙΛΗΡΗ ΕΡΕΤΕΜΑΤΙΟΕ 1984

## Q ARCHITECTURE



AMERICAN  
AMERICAN EMBASSY  
(CONSTITUTIONAL MONARCHY  
AND SO ON)

ЖЕЛНРНОН

Музыка 2-3- 1215.

Ο. Πρωτοδικας Γραφείο

Πολυεὐδαιμονία καὶ Πλούτημα  
καὶ Ἑὐφροσύνη καὶ Ὑγιάνη

*[Signature]*



2025

IBIOLTHZID  
DASUWRE HIZAWARA

~~ПОДПИСАНИЕ ПРЕС. КОМП. АНТИКВ.~~

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΧΘΡΩΝ ΠΟΡΕΣ  
ΤΟΡΟΣ ΠΛΩΙΚΟ ΜΙ. Λ: 500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ

ՆՈՐԱՆԻ - ԱԺԵԱՅԱՆ  
ԵՐԵՎԱՆԻ ԺԱՊԱՐԱՆ

Αρ. Π. 2816/οικ.

(2)

Τακτοποίηση υφισταμένης ασυμφωνίας ρυμοτομικού σχεδίου στις οδούς Χρυσομαλλούσα και Υακίνθου γωνία

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1) Τις διατάξεις του από 18/17.10.1925 Π. Δ/τος «περί τρόπου διορθώσεως ασυμφωνιών υφισταμένων μεταξύ του σχεδίου και επί του εδάφους εφαρμοσθέντος τοιούτου».

2) Το άρθρο 2 του από 10.5.1985 Δ/τος

3) Το από 10.2.1928 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 25 Α/29.2.1928) με το οποίο εγκρίθηκε το σχέδιο πόλεως της περιοχής Χρυσομαλλούσας Μυτιλήνης.

4) Το τοπογραφικό διάγραμμα του Αρχ/να Ν. Βερβενιώτη στο οποίο εμφανίζεται η εν τοις πράγμασι διαμορφωμένη κατάσταση από οικοδομές, αulότοιχους, ασφαλτοστρώσεις οδών, κράσπεδα κλπ.

5) Την υπ' αριθμ. 256/84 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Μυτιλήνης

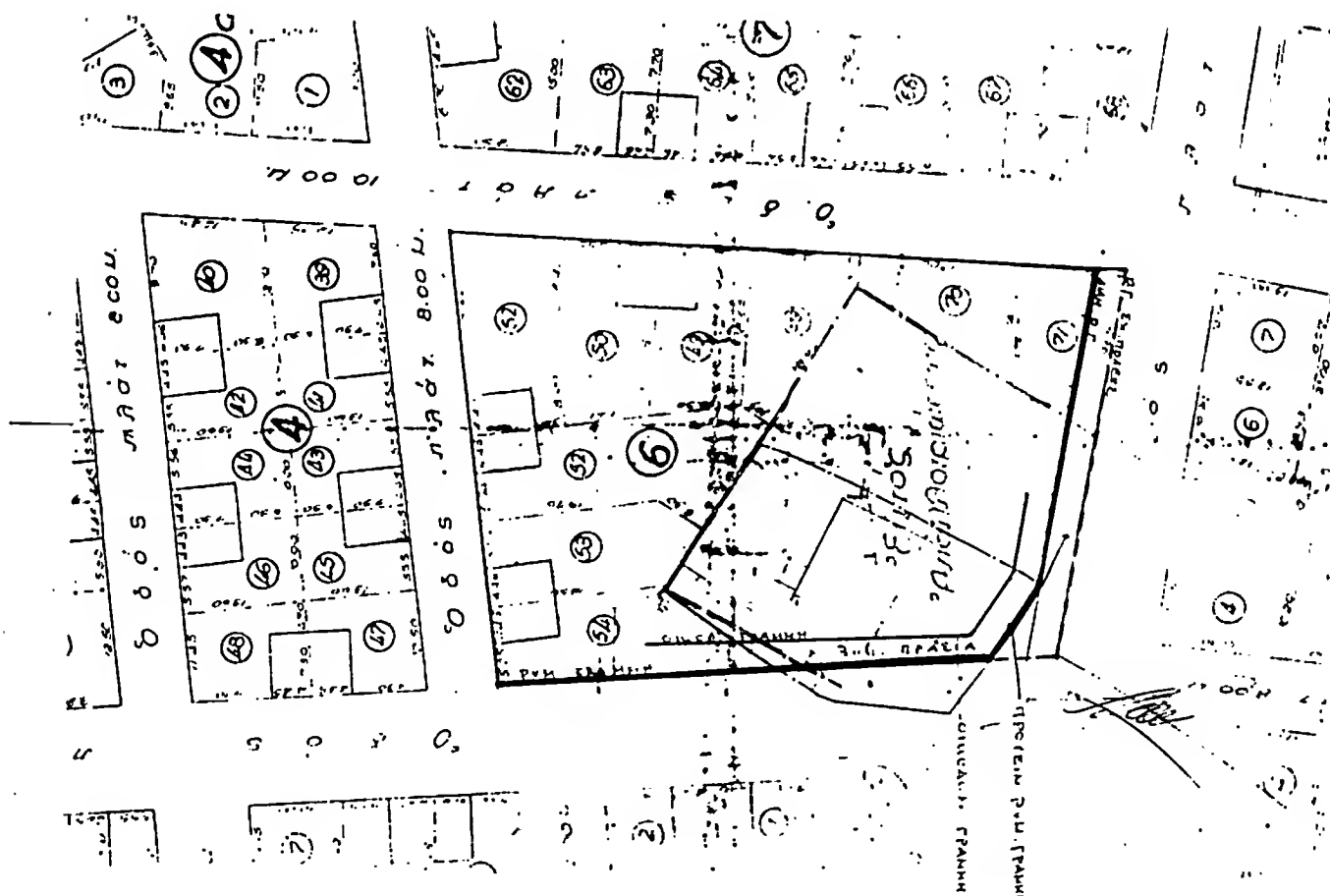
6) Την υπ' αριθμ. 51/20.3.85 πράξη γνωμοδότησεως υπέρ της προτεινομένης διορθώσεως της ασυμφωνίας του ρυμοτομικού σχεδίου όπως αυτή απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με επιδή η ασυμφωνία προέρχεται από αποκλίση της εφαρμοσθείσης ΡΓ από βορειότερα της προβλεπόμενης με αποτέλεσμα να αυξάνεται το πλάτος του δρόμου και γενικότερα των κοινοχρήστων χώρων, αποφασίζουμε :

Διορθώνουμε την ρυμοτομική και κατ' ακολουθία την οικοδομική γραμμή του ρυμοτομικού σχεδίου στη περιοχή Χρυσομαλλούσας μπροστά στην ιδιοκτησία «Μαρκάδα-Ζαμπαρίνη Ο.Ε.» βάσει της ήδη διαμορφωμένης κατάστασης όπως αυτή φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα του Αρχ/να Νικ. Βερβενιώτη σε κλίμακα 1 : 100.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 22 Μαρτίου 1985

Ο Νομάρχης  
Ν. ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ  
ΙΔΙΟΥΤΗΔΕΣ "ΜΑΡΙΑΔΑ-ΖΑΠΑΡΙΝΗ ΟΕ"  
ΕΠΙΝ ΟΔΟ ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΕΑΣ Κ. ΥΑΚΙΝΘΩΝ ΓΩΝΙΑ  
ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΕΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΛ. 1:100

ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΙΟΥΝΙΟΣ 1984

Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ



ΣΥΜΒΑΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.)

Α) ΔΙΑΔΕΙΧΤΕΡΙΑ ΧΕΡΣΟΙ

1)	$45(4.00+4.17+4.30) \cdot$	$4.00(4.00+4.00)(4.00+4.17+4.17+4.30) \cdot$	$\sqrt{24.16} \cdot$	5.40 m
2)	$45(4.17+4.30+4.44) \cdot$	$4.17(4.17+4.17+4.30+4.30+4.44) \cdot$	$\sqrt{27.04} \cdot$	5.20
3)	$45(4.30+4.44+4.57) \cdot$	$4.30(4.30+4.30+4.44+4.44+4.57) \cdot$	$\sqrt{30.16} \cdot$	5.55
4)	$45(4.44+4.57+4.70) \cdot$	$4.44(4.44+4.44+4.57+4.57+4.70) \cdot$	$\sqrt{33.32} \cdot$	5.83
5)	$45(4.57+4.70+4.83) \cdot$	$4.57(4.57+4.57+4.70+4.70+4.83) \cdot$	$\sqrt{36.56} \cdot$	6.05
6)	$45(4.70+4.83+4.96) \cdot$	$4.70(4.70+4.70+4.83+4.83+4.96) \cdot$	$\sqrt{39.84} \cdot$	6.31
7)	$45(4.83+4.96+5.09) \cdot$	$4.83(4.83+4.83+4.96+4.96+5.09) \cdot$	$\sqrt{43.16} \cdot$	6.57
8)	$45(4.96+5.09+5.22) \cdot$	$4.96(4.96+4.96+5.09+5.09+5.22) \cdot$	$\sqrt{46.52} \cdot$	6.83
9)	$45(5.09+5.22+5.35) \cdot$	$5.09(5.09+5.09+5.22+5.22+5.35) \cdot$	$\sqrt{49.92} \cdot$	7.09
10)	$45(5.22+5.35+5.48) \cdot$	$5.22(5.22+5.22+5.35+5.35+5.48) \cdot$	$\sqrt{53.36} \cdot$	7.35
11)	$45(5.35+5.48+5.61) \cdot$	$5.35(5.35+5.35+5.48+5.48+5.61) \cdot$	$\sqrt{56.84} \cdot$	7.61
12)	$45(5.48+5.61+5.74) \cdot$	$5.48(5.48+5.48+5.61+5.61+5.74) \cdot$	$\sqrt{60.36} \cdot$	7.87
13)	$45(5.61+5.74+5.87) \cdot$	$5.61(5.61+5.61+5.74+5.74+5.87) \cdot$	$\sqrt{63.92} \cdot$	8.13
14)	$45(5.74+5.87+6.00) \cdot$	$5.74(5.74+5.74+5.87+5.87+6.00) \cdot$	$\sqrt{67.52} \cdot$	8.39
15)	$45(5.87+6.00+6.13) \cdot$	$5.87(5.87+5.87+6.00+6.00+6.13) \cdot$	$\sqrt{71.16} \cdot$	8.65
16)	$45(6.00+6.13+6.26) \cdot$	$6.00(6.00+6.00+6.13+6.13+6.26) \cdot$	$\sqrt{74.84} \cdot$	8.91
17)	$45(6.13+6.26+6.39) \cdot$	$6.13(6.13+6.13+6.26+6.26+6.39) \cdot$	$\sqrt{78.56} \cdot$	9.17
18)	$45(6.26+6.39+6.52) \cdot$	$6.26(6.26+6.26+6.39+6.39+6.52) \cdot$	$\sqrt{82.32} \cdot$	9.43
19)	$45(6.39+6.52+6.65) \cdot$	$6.39(6.39+6.39+6.52+6.52+6.65) \cdot$	$\sqrt{86.12} \cdot$	9.69
20)	$45(6.52+6.65+6.78) \cdot$	$6.52(6.52+6.52+6.65+6.65+6.78) \cdot$	$\sqrt{89.96} \cdot$	9.95
21)	$45(6.65+6.78+6.91) \cdot$	$6.65(6.65+6.65+6.78+6.78+6.91) \cdot$	$\sqrt{93.84} \cdot$	10.21
22)	$45(6.78+6.91+7.04) \cdot$	$6.78(6.78+6.78+6.91+6.91+7.04) \cdot$	$\sqrt{97.76} \cdot$	10.47
23)	$45(6.91+7.04+7.17) \cdot$	$6.91(6.91+6.91+7.04+7.04+7.17) \cdot$	$\sqrt{101.72} \cdot$	10.73
24)	$45(7.04+7.17+7.30) \cdot$	$7.04(7.04+7.04+7.17+7.17+7.30) \cdot$	$\sqrt{105.72} \cdot$	10.99
25)	$45(7.17+7.30+7.43) \cdot$	$7.17(7.17+7.17+7.30+7.30+7.43) \cdot$	$\sqrt{109.76} \cdot$	11.25
26)	$45(7.30+7.43+7.56) \cdot$	$7.30(7.30+7.30+7.43+7.43+7.56) \cdot$	$\sqrt{113.84} \cdot$	11.51
27)	$45(7.43+7.56+7.69) \cdot$	$7.43(7.43+7.43+7.56+7.56+7.69) \cdot$	$\sqrt{117.96} \cdot$	11.77
28)	$45(7.56+7.69+7.82) \cdot$	$7.56(7.56+7.56+7.69+7.69+7.82) \cdot$	$\sqrt{122.12} \cdot$	12.03
29)	$45(7.69+7.82+7.95) \cdot$	$7.69(7.69+7.69+7.82+7.82+7.95) \cdot$	$\sqrt{126.32} \cdot$	12.29
30)	$45(7.82+7.95+8.08) \cdot$	$7.82(7.82+7.82+7.95+7.95+8.08) \cdot$	$\sqrt{130.56} \cdot$	12.55
31)	$45(7.95+8.08+8.21) \cdot$	$7.95(7.95+7.95+8.08+8.08+8.21) \cdot$	$\sqrt{134.84} \cdot$	12.81
32)	$45(8.08+8.21+8.34) \cdot$	$8.08(8.08+8.08+8.21+8.21+8.34) \cdot$	$\sqrt{139.16} \cdot$	13.07
33)	$45(8.21+8.34+8.47) \cdot$	$8.21(8.21+8.21+8.34+8.34+8.47) \cdot$	$\sqrt{143.52} \cdot$	13.33
34)	$45(8.34+8.47+8.60) \cdot$	$8.34(8.34+8.34+8.47+8.47+8.60) \cdot$	$\sqrt{147.92} \cdot$	13.59
35)	$45(8.47+8.60+8.73) \cdot$	$8.47(8.47+8.47+8.60+8.60+8.73) \cdot$	$\sqrt{152.36} \cdot$	13.85
36)	$45(8.60+8.73+8.86) \cdot$	$8.60(8.60+8.60+8.73+8.73+8.86) \cdot$	$\sqrt{156.84} \cdot$	14.11
37)	$45(8.73+8.86+8.99) \cdot$	$8.73(8.73+8.73+8.86+8.86+8.99) \cdot$	$\sqrt{161.36} \cdot$	14.37
38)	$45(8.86+8.99+9.12) \cdot$	$8.86(8.86+8.86+8.99+8.99+9.12) \cdot$	$\sqrt{165.92} \cdot$	14.63
39)	$45(8.99+9.12+9.25) \cdot$	$8.99(8.99+8.99+9.12+9.12+9.25) \cdot$	$\sqrt{170.52} \cdot$	14.89
40)	$45(9.12+9.25+9.38) \cdot$	$9.12(9.12+9.12+9.25+9.25+9.38) \cdot$	$\sqrt{175.16} \cdot$	15.15
41)	$45(9.25+9.38+9.51) \cdot$	$9.25(9.25+9.25+9.38+9.38+9.51) \cdot$	$\sqrt{179.84} \cdot$	15.41
42)	$45(9.38+9.51+9.64) \cdot$	$9.38(9.38+9.38+9.51+9.51+9.64) \cdot$	$\sqrt{184.56} \cdot$	15.67
43)	$45(9.51+9.64+9.77) \cdot$	$9.51(9.51+9.51+9.64+9.64+9.77) \cdot$	$\sqrt{189.32} \cdot$	15.93
44)	$45(9.64+9.77+9.90) \cdot$	$9.64(9.64+9.64+9.77+9.77+9.90) \cdot$	$\sqrt{194.12} \cdot$	16.19
45)	$45(9.77+9.90+10.03) \cdot$	$9.77(9.77+9.77+9.90+9.90+10.03) \cdot$	$\sqrt{198.96} \cdot$	16.45
46)	$45(9.90+10.03+10.16) \cdot$	$9.90(9.90+9.90+10.03+10.03+10.16) \cdot$	$\sqrt{203.84} \cdot$	16.71
47)	$45(10.03+10.16+10.29) \cdot$	$10.03(10.03+10.03+10.16+10.16+10.29) \cdot$	$\sqrt{208.76} \cdot$	16.97
48)	$45(10.16+10.29+10.42) \cdot$	$10.16(10.16+10.16+10.29+10.29+10.42) \cdot$	$\sqrt{213.72} \cdot$	17.23
49)	$45(10.29+10.42+10.55) \cdot$	$10.29(10.29+10.29+10.42+10.42+10.55) \cdot$	$\sqrt{218.72} \cdot$	17.49
50)	$45(10.42+10.55+10.68) \cdot$	$10.42(10.42+10.42+10.55+10.55+10.68) \cdot$	$\sqrt{223.76} \cdot$	17.75
51)	$45(10.55+10.68+10.81) \cdot$	$10.55(10.55+10.55+10.68+10.68+10.81) \cdot$	$\sqrt{228.84} \cdot$	18.01
52)	$45(10.68+10.81+10.94) \cdot$	$10.68(10.68+10.68+10.81+10.81+10.94) \cdot$	$\sqrt{233.96} \cdot$	18.27
53)	$45(10.81+10.94+11.07) \cdot$	$10.81(10.81+10.81+10.94+10.94+11.07) \cdot$	$\sqrt{239.12} \cdot$	18.53
54)	$45(10.94+11.07+11.20) \cdot$	$10.94(10.94+10.94+11.07+11.07+11.20) \cdot$	$\sqrt{244.32} \cdot$	18.79
55)	$45(11.07+11.20+11.33) \cdot$	$11.07(11.07+11.07+11.20+11.20+11.33) \cdot$	$\sqrt{249.56} \cdot$	19.05
56)	$45(11.20+11.33+11.46) \cdot$	$11.20(11.20+11.20+11.33+11.33+11.46) \cdot$	$\sqrt{254.84} \cdot$	19.31
57)	$45(11.33+11.46+11.59) \cdot$	$11.33(11.33+11.33+11.46+11.46+11.59) \cdot$	$\sqrt{260.16} \cdot$	19.57
58)	$45(11.46+11.59+11.72) \cdot$	$11.46(11.46+11.46+11.59+11.59+11.72) \cdot$	$\sqrt{265.52} \cdot$	19.83
59)	$45(11.59+11.72+11.85) \cdot$	$11.59(11.59+11.59+11.72+11.72+11.85) \cdot$	$\sqrt{270.92} \cdot$	20.09
60)	$45(11.72+11.85+11.98) \cdot$	$11.72(11.72+11.72+11.85+11.85+11.98) \cdot$	$\sqrt{276.36} \cdot$	20.35
61)	$45(11.85+11.98+12.11) \cdot$	$11.85(11.85+11.85+11.98+11.98+12.11) \cdot$	$\sqrt{281.84} \cdot$	20.61
62)	$45(11.98+12.11+12.24) \cdot$	$11.98(11.98+11.98+12.11+12.11+12.24) \cdot$	$\sqrt{287.36} \cdot$	20.87
63)	$45(12.11+12.24+12.37) \cdot$	$12.11(12.11+12.11+12.24+12.24+12.37) \cdot$	$\sqrt{292.92} \cdot$	21.13
64)	$45(12.24+12.37+12.50) \cdot$	$12.24(12.24+12.24+12.37+12.37+12.50) \cdot$	$\sqrt{298.52} \cdot$	21.39
65)	$45(12.37+12.50+12.63) \cdot$	$12.37(12.37+12.37+12.50+12.50+12.63) \cdot$	$\sqrt{304.16} \cdot$	21.65
66)	$45(12.50+12.63+12.76) \cdot$	$12.50(12.50+12.50+12.63+12.63+12.76) \cdot$	$\sqrt{309.84} \cdot$	21.91
67)	$45(12.63+12.76+12.89) \cdot$	$12.63(12.63+12.63+12.76+12.76+12.89) \cdot$	$\sqrt{315.56} \cdot$	22.17
68)	$45(12.76+12.89+13.02) \cdot$	$12.76(12.76+12.76+12.89+12.89+13.02) \cdot$	$\sqrt{321.32} \cdot$	22.43
69)	$45(12.89+13.02+13.15) \cdot$	$12.89(12.89+12.89+13.02+13.02+13.15) \cdot$	$\sqrt{327.12} \cdot$	22.69
70)	$45(13.02+13.15+13.28) \cdot$	$13.02(13.02+13.02+13.15+13.15+13.28) \cdot$	$\sqrt{332.96} \cdot$	22.95
71)	$45(13.15+13.28+13.41) \cdot$	$13.15(13.15+13.15+13.28+13.28+13.41) \cdot$	$\sqrt{338.84} \cdot$	23.21
72)	$45(13.28+13.41+13.54) \cdot$	$13.28(13.28+13.28+13.41+13.41+13.54) \cdot$	$\sqrt{344.76} \cdot$	23.47
73)	$45(13.41+13.54+13.67) \cdot$	$13.41(13.41+13.41+13.54+13.54+13.67) \cdot$	$\sqrt{350.72} \cdot$	23.73
74)	$45(13.54+13.67+13.80) \cdot$	$13.54(13.54+13.54+13.67+13.67+13.80) \cdot$	$\sqrt{356.72} \cdot$	23.99
75)	$45(13.67+13.80+13.93) \cdot$	$13.67(13.67+13.67+13.80+13.80+13.93) \cdot$	$\sqrt{362.76} \cdot$	24.25
76)	$45(13.80+13.93+14.06) \cdot$	$13.80(13.80+13.80+13.93+13.93+14.06) \cdot$	$\sqrt{368.84} \cdot$	24.51
77)	$45(13.93+14.06+14.19) \cdot$	$13.93(13.93+13.93+14.06+14.06+14.19) \cdot$	$\sqrt{374.96} \cdot$	24.77
78)	$45(14.06+14.19+14.32) \cdot$	$14.06(14.06+14.06+14.19+14.19+14.32) \cdot$	$\sqrt{381.12} \cdot$	25.03
79)	$45(14.19+14.32+14.45) \cdot$	$14.19(14.19+14.19+14.32+14.32+14.45) \cdot$	$\sqrt{387.32} \cdot$	25.29
80)	$45(14.32+14.45+14.58) \cdot$	$14.32(14.32+14.32+14.45+14.45+14.58) \cdot$	$\sqrt{393.56} \cdot$	25.55
81)	$45(14.45+14.58+14.71) \cdot$	$14.45(14.45+14.45+14.58+14.58+14.71) \cdot$	$\sqrt{399.84} \cdot$	25.81
82)	$45(14.58+14.71+14.84) \cdot$	$14.58(14.58+14.58+14.71+14.71+14.84) \cdot$	$\sqrt{406.16} \cdot$	26.07
83)	$45(14.71+14.84+14.97) \cdot$	$14.71(14.71+14.71+14.84+14.84+14.97) \cdot$	$\sqrt{412.52} \cdot$	26.33
84)	$45(14.84+14.97+15.10) \cdot$	$14.84(14.84+14.84+14.97+14.97+15.10) \cdot$	$\sqrt{418.92} \cdot$	26.59
85)	$45(14.97+15.10+15.23) \cdot$	$14.97(14.97+14.97+15.10+15.10+15.23) \cdot$	$\sqrt{425.36} \cdot$	26.85
86)	$45(15.10+15.23+15.36) \cdot$	$15.10(15.10+15.10+15.23+15.23+15.36) \cdot$	$\sqrt{431.84} \cdot$	27.11
87)	$45(15.23+15.36+15.49) \cdot$	$15.23(15.23+15.23+15.36+15.36+15.49) \cdot$	$\sqrt{438.36} \cdot$	27.37
88)	$45(15.36+15.49+15.62) \cdot$	$15.36(15.36+15.36+15.49+15.49+15.62) \cdot$	$\sqrt{444.92} \cdot$	27.63
89)	$45(15.49+15.62+15.75) \cdot$	$15.49(15.49+15.49+15.62+15.62+15.75) \cdot$	$\sqrt{451.52} \cdot$	27.89
90)	$45(15.62+15.75+15.88) \cdot$	$15.62(15.62+15.62+15.75+15.75+15.88) \cdot$	$\sqrt{458.16} \cdot$	28.15
91)	$45(15.75+15.88+16.01) \cdot$	$15.75(15.75+15.75+15.88+15.88+16.01) \cdot$	$\sqrt{464.84} \cdot$	28.41
92)	$45(15.88+16.01+16.14) \cdot$	$15.88(15.88+15.88+16.01+16.01+16.14) \cdot$	$\sqrt{471.56} \cdot$	28.67
93)	$45(16.01+16.14+16.27) \cdot$	$16.01(16.01+16.01+16.14+16.14+16.27) \cdot$	$\sqrt{478.32} \cdot$	28.93
94)	$45(16.14+16.27+16.40) \cdot$	$16.14(16.14+16.14+16.27+16.27+16.40) \cdot$	$\sqrt{485.12} \cdot$	29.19
95)	$45(16.27+16.40+16.53) \cdot$	$16.27(16.27+16.27+16.40+16.40+16.53) \cdot$	$\sqrt{491.96} \cdot$	29.45
96)	$45(16.40+16.53+16.66) \cdot$	$16.40(16.40+16.40+16.53+16.53+16.66) \cdot$	$\sqrt{498.84} \cdot$	29.71
97)	$45(16.53+16.66+16.79) \cdot$	$16.53(16.53+16.53+16.66+16.66+16.79) \cdot$	$\sqrt{505.76} \cdot$	29.97
98)	$45(16.66+16.79+16.92) \cdot$	$16.66(16.66+16.66+16.79+16.79+16.92) \cdot$	$\sqrt{512.72} \cdot$	

